

 	<h2 style="color: #E67E22;">H11L1TVM_F132</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: H11L1TVM_F132</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  H11L1TVM_F132.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




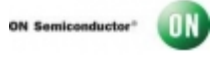


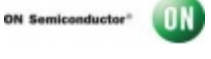

Spezifikationen

Teilenummer	H11L1TVM_F132
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 15 V
Spannung - Isolation	4170Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	100ns, 100ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	4µs, 4µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabetyt	Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	1MHz
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	-

H11L1TVM_F132 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11L1TVM_F132-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11L1TVM_F132 Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ H11L1TVM_F132 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>H11L1W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUP WIDE SCHM TRIG OUT 6DIP</p>	 <p>H11L1TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p>	 <p>H11L1TM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p>	 <p>H11L1TVM_F132 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p>
 <p>H11L1W FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p>H11L1TVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p>	 <p>H11L2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor ISOLAT 7.5KVPK 1CH UNIDIR 6-DIP</p>	 <p>H11L1VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11L1TVM_F132 Fairchild/ON Semiconductor	H11L1TVM_F132 Datenblatt	H11L1TVM_F132-Datenblätter	H11L1TVM_F132 PDF	Fairchild/ON Semiconductor H11L1TVM_F132
H11L1TVM_F132 Electronic	H11L1TVM_F132-Komponenten	H11L1TVM_F132-Verteiler	H11L1TVM_F132-Bild	H11L1TVM_F132-Teil
H11L1TVM_F132 Preis	H11L1TVM_F132 Hersteller	H11L1TVM_F132 Bild	H11L1TVM_F132 Aktie	H11L1TVM_F132 Inventar
H11L1TVM_F132 Neu	H11L1TVM_F132 Original	H11L1TVM_F132 garantiert	H11L1TVM_F132 RFQ	H11L1TVM_F132 Online bestellen

Contact us:Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited